4) Family number: 23409326 (TW463690 Y) Title: Fasteners

International class (IPC 8): B25B11/00 (Advanced/Invention); B25B11/00 (Core/Invention)
International class (IPC 1-7): B25B11/00
Family:

. 1.

Publication number Pub. date Application number App. date TW20010206179U 20010419 TW463690 Y 20011111

Priority: TW20010206179U 20010419;

Assignee(s): (std): ABA LOCKS MANUFACTURER CO LTD Inventor(s): (std): LI MOU JENG

... (1) · (12667, 6179) Key 6

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 463690

[44]中華民國 90年 (2001) 11月11日

新型

全 4 頁

[51] Int.Cl 07: B25B11/00

[54]名 稱:鎖固結構

[21]申請案號: 090206179

[22]申請日期:中華民國 90年 (2001) 04月 19日

[72]創作 人:

[71]申請人:

李謀政

台北縣新莊市中正路六四九之五號

昌蘭實業股份有限公司

[74]代理人: 林鎰珠 先生

台北縣新莊市中正路六四九之五號

1

## [57]申請專利範圍:

- 1.一種鎖固結構,包括有:
  - 一固定座,係可設置於電腦的外殼 上,固定座上形成有孔;
  - 一鎖定片,於鎖定片的一端形成一穿 入部,鎖定片另端形成一夾固片; 一鎖具,該鎖具可將鎖定片鎖固於固
  - 一頭具, 改頭具可府頭足戶 類面於回 定座上。
- 2.如申請專利範圍第 I 項所述之鎖固結 構,其中可於固定座上設一內部具螺 孔的鎖座,於該鎖心底部可形成一螺 柱,該螺柱可螺合於螺孔中。
- 3.如申請專利範圍第1項所述之鎖固結 構,其中可於固定座上形成一字形 孔,該鎖心底部形成一呈十字形的柱 體。
- 4.如申請專利範圍第1項所述之鎖固結 構,其中可於固定座上形成一字形 孔,該鎖心底部形成一呈倒T形的柱 體。
- 5.如申請專利範圍第1項所述之鎖固結

- 構,其中可於固定座上形成雨滴形 孔,該鎖心底部形成一呈 L 形的柱 體。
- 6.如申請專利範圍第 I 項所述之鎖固結 構,其中該鎖具與鎖定片的夾固片間 可一體成型製成。
- 7.如申請專利範圍第1、2、3、4、5或 6項所述之鎖固結構,其中該穿入部由 側視觀之係呈側 L 形。
- 10. 8.如申請專利範圍第7項所述之鎖固結 構,其中介於穿入部與夾固片間形成 有靠抵部,各靠抵部係可分別靠抵於 外殼上。
- 9.如申請專利範圍第 8 項所述之鎖固結 15. 構,其中該靠抵部係呈 U 形者。
  - 10.如申請專利範圍第9項所述之鎖固結 構,其中於兩靠抵部之間與一靠抵部 及一穿入部之間分別形成一夾電線 部。
- 20. 11.如申請專利範圍第10項所述之鎖固結

3

構,其中各夾電線部係呈倒U形者。 圖式簡單說明:

第一圖:係本創作之立體外觀圖。

第二圖:係本創作之立體分解圖。

第三圖:係本創作當使用於電腦上

-

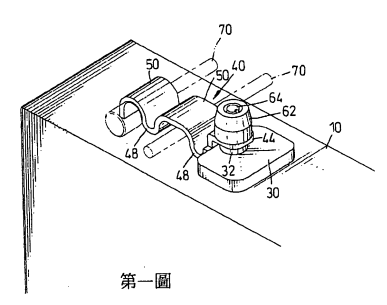
之實施例的結合剖視圖。

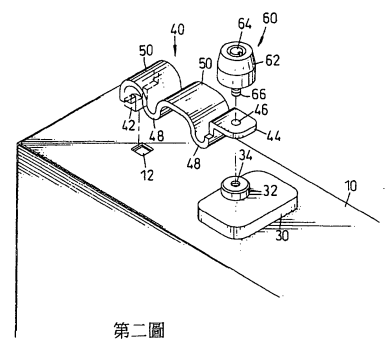
第四圖:係本創作之另一種實施例

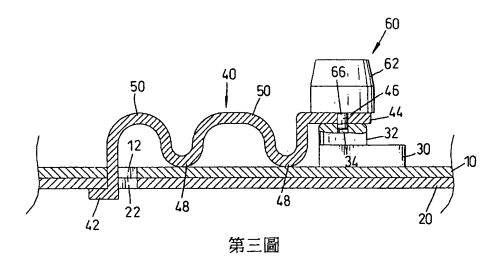
的立體分解圖。

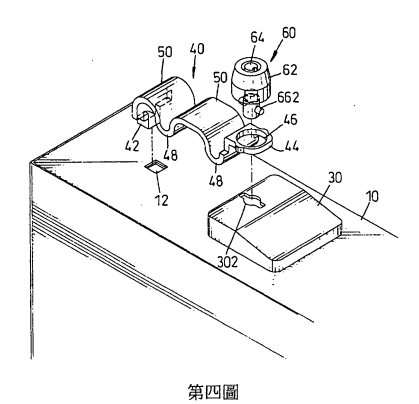
第五圖:係本創作之再一種實施例

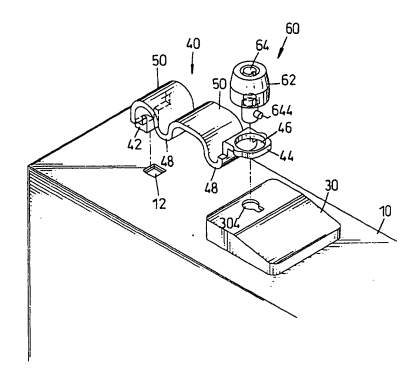
5. 的立體分解圖。











第五圖